0/29/6 (Item 6 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c) 1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009458858 WPI Acc No: 90-345858/46

January 28, 1997 8:11am Page 4

YEAR ACC NO: 690-150070

XRPX Acc No: N90-264392 *Image available*

Ion beam sputtering device giving uniform thickness films - has nockably pivoted shutter plates and control for amt. of sputtering

particle

Patent Assignee: (SUME) SUMITOMO ELEC IND KK

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 2251143 A 901008 9046 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 8972909 (890324)

Abstract (Basic): JP 2251143

Device includes a mechanism for holding workpieces on which a film is to be formed circumferentially around the central axis and a section for generating ion beam which strikes a target made of material for sputtering and is equipped with two shutter plates which are rockably pivoted to fulcrum which is located between the rotating axis and the target, and a control for controlling amt. of sputtering particles in radial direction from rotating axis. End surfaces of the shutter plates are opposed to each other.

ADVANTAGE - Film formed on the workpiece is uniform and of desired thickness. @(6pp Dwg.No.1/5)@

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-251143

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月8日

H 01 L 21/31 C 23 C 14/46 H 01 L 21/285 D 6810-5F 8520-4K B 7738-5F

6810-5F H 01 L 21/88

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 イオンピーム式スパツタリング装置

②符 願 平1-72909

図出 願 平1(1989)3月24日

@発明者 岡崎

尚登

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

砚代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹 外3名

明 和 書

1. 発明の名称

イオンピーム式スパッタリング装置

2. 特許請求の範囲

表面に薄膜が形成されるワークを自転させることなく、回転中心軸を中心とした円周方向において複数保持して回転するワーク保持手段と、

前記薄膜を形成するスパッタ材からなるターゲットにイオンピームを衝突させてスパッタ粒子をフーク保持手段側へ飛び出させるイオンピーム発生 ひを 最大 たイオンピーム 式スパッタリング 装置であって、

前記ワーク保持手段及び前記ターゲット保持手段の相互関において、前記ターゲットよりも前記 何転中心特別に位置した支点を中心としてそれぞれ提動自在に梃支された2枚のシャック板を備え て、前記ターゲットから前記ワーク保持手段側に 飛来するスパック粒子の最を前記回転中心軸に対 する半径方向において制御する制御手段を有し、

前記2枚のシャック板は、前記ワーク保持手段の回転中心情に対する事能方向には略高って形成された韓面をそれぞれ有しており、前記韓面を互いに対向させていることを特徴とするイオンピーム式スパックリング装置。

3. 免明の詳細な説明

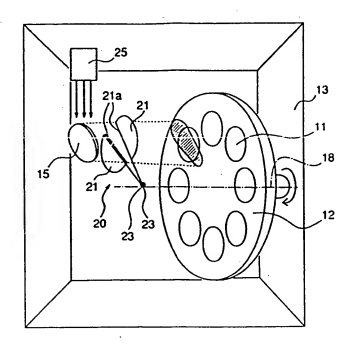
(産業上の利用分野)

本免明は、半導体ウェーハ等のワーク上に、 絶 緑膜あるいは金属膜等の薄膜を形成するイオンビ ーム式スパックリング装置に関する。

(従来の技術)

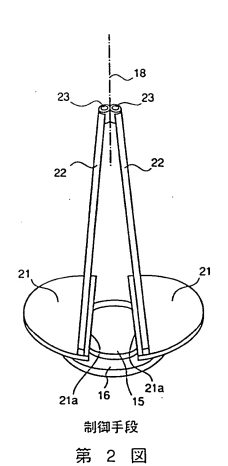
従来のイオンピーム式スパックリング装置は、 例えば、「薄膜の作製・評価とその応用技術ハンドブック」(フジ、テクノシステム)のP. 2 8 9 あるいは「薄膜化技術」(共立出版)のP. 1 2 1 に示された如くの構成となっている。

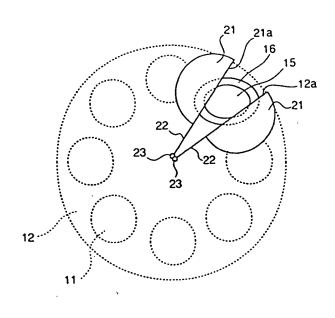
第5因に、半導体ウェーハ等のワークを複数個 同時処理することのできるイオンビーム式のスパ



実施例

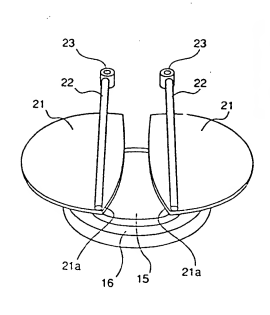
第 1 図

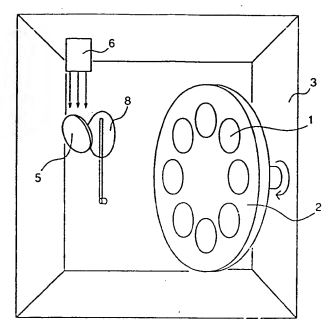




シャッタ板等の配置

第 3 図





制御手段

第 4 図

従来例

第 5 図